

如何

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（余熱専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	電圧(線)	電圧(相)	最大23℃ (1P)	区分		
機種名	機種名	(kW)	(V)	(V)	(kWh)			
RZVP22ACAIB	FP-SP160AB	14.0	16.0	51.0	61.0	50-2	50-2	
	FP-SP160AB	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50	3.50
	FP-SP200AB	2	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	4.07	5.13	3.72	3.78
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	4.60	4.60	4.66	4.66
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	4.23	4.23	3.56	3.52
	FP-SP160A	1	14.0	16.0	5.12	5.21	4.27	4.26
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01	4.08
	FP-SP50A	3	14.0	16.0	5.07	5.03	3.74	3.61
	FP-SP160A	1	14.0	16.0	5.61	5.64	4.68	4.65
	FP-SP160A	1	14.0	16.0	5.30	5.29	4.26	4.22
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	5.30	5.29	4.26	4.22
RZVP22ACAIB	FP-SP160A	2	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40	4.40
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40	4.40
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19	4.19
	FP-SP50A	3	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19	4.19
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	4.53	4.97	4.11	4.45
	FP-SP50A	3	14.0	16.0	4.56	4.59	3.64	3.67
	FP-SP160A	1	14.0	16.0	4.97	4.46	4.28	3.97
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	5.37	5.37	4.56	4.56
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	4.31	4.33	4.20	4.22
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04	4.07
	FP-SP50A	1	14.0	16.0	5.05	5.11	4.74	4.75
	FP-SP50A	2	14.0	16.0	5.17	5.28	4.61	4.62
RZVP22ACAIB	FP-SP160A	2	14.0	16.0	4.56	4.56	3.88	3.93
	FP-SP160A	2	14.0	16.0	4.56	4.56	3.88	3.93
	FP-SP220A	2	20.0	22.4	6.57	6.49	5.71	5.67
	FP-SP220A	2	20.0	22.4	6.57	6.49	5.71	5.67
	FP-SP220A	2	20.0	22.4	5.85	5.85	5.55	5.55
	FP-SP50AB	3	20.0	22.4	5.90	5.90	5.61	5.61
	FP-SP50A	4	20.0	22.4	7.08	7.16	6.53	6.61
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.64	6.67	6.98	7.01
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.67	6.67	6.51	6.51
	FP-AP12A	3	20.0	22.4	7.18	7.24	6.51	6.57
	FP-SP160A	3	20.0	22.4	7.31	7.41	6.47	6.57
	FP-SP160A	3	20.0	22.4	7.23	7.28	6.55	6.61
RZVP22ACAIB	FP-SP160A	3	20.0	22.4	7.32	7.32	6.52	6.57
	FP-SP50A	4	20.0	22.4	7.34	7.34	6.57	6.57
	FP-SP220A	1	20.0	22.4	6.61	6.61	6.15	6.15
	FP-SP120C	2	20.0	22.4	6.61	6.61	6.15	6.15
	FP-SP120C	2	20.0	22.4	6.61	6.61	6.15	6.15
	FP-SP120C	3	20.0	22.4	6.61	6.61	6.15	6.15
	FP-SP120C	3	20.0	22.4	6.61	6.61	6.15	6.15
	FP-SP220A	1	20.0	22.4	6.64	6.64	6.36	6.37
	FP-SP220A	1	20.0	22.4	6.64	6.64	6.36	6.37
	FP-SP120A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
RZVP22ACAIB	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
RZVP22ACAIB	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34
	FP-AP12A	2	20.0	22.4	6.62	6.62	6.34	6.34

[illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷暖能力 (kW)	直連エネルギー消費効率(ACOP)	区分名
FHC2～形 FHC3～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	ac
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.4	
	20.0	5.7	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
上記以外	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	6.3	4.8	
	10.0	5.1	ag
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

AP²で表示は、JIS B 8616: 2006 (V²、²ジエー、²コフ、²ソヨウ)とJRA4048: 2006 (※) (V²、²ジエー、²コフ、²ソヨウ)の期間中、²ナール、²ナール、²ナール)に基づいて行われています。
※JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(株)日本が株式会社工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincg.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) FS

スカーフ

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (kW)	基温工サロ一 消費列寒 (A ² C°)	区名
F1、Q ² ~形 F1、NP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	6.8	
	5.0	6.8	
	5.6	6.8	
	7.1	6.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上表以外	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	af
	7.1	4.6	
	11.0	4.6	
	12.5	4.5	
	14.0	4.5	
上表以外	20.0	4.3	ag
	25.0	4.0	
	25.0	4.0	
			ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（Vッケーシエアーコンデシヨナー）とRA4048：2006（※）（Vッケーシエアーコンデシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JFA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$